PROJECT FINANCING PER LA MESSA A NORMA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA



REGIONE LOMBARDIA Comune di Castana Provincia di Pavia

Ambito:

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ

Sito:

Comune di Castana Provincia di Pavia

Titolo:

Analisi Energetica

Soggetto Proponente: A2A Illuminazione Pubblica



Il Progettista:



orso Moncenisio 34/3 – 10090 Rosta (TO) I. 011.19215500 – Fax. 011.19215507 amministrazione@sigroup.it

Data di emissione	Scale	Formato Carta
21/01/2019	_	A4

05 04					Commessa: 1800)9
03						
02					Elaborato n°	Rev.
01	21/01/2019		1 Emissione	J.A.		
rev. n°	data		oggetto	disegnatore] ID	$P \cap 2$
File n*	18009-03-	PF-IP-AE01-R02	Disegno realizzato con programm serial number : 561—92571 Riproduzione vietata — Ogni diritto	836	TH TALUT	1102



0 INDICE

0	INI	DICE	2
1	GE	NERALITA'	3
2	CC	DNSUMI IMPIANTO ESISTENTE	4
3	DA	ATI IMPIANTO DI PROGETTO	8
	3.1	POTENZA INSTALLATA POST INTERVENTO	8
	3.2	REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI E ORARI DI FUNZIONAMENTO	8
	3.3	CALCOLO DELL'ENERGIA CONSUMATA POST INTERVENTO	10

1 GENERALITA'

La presente relazione descrive le modalità di calcolo del risparmio energetico ottenuto nel Comune di Castana a seguito della realizzazione degli interventi di adeguamento normativo ed efficientamento energetico descritti nel presente progetto.

2 CONSUMI IMPIANTO ESISTENTE

I dati degli impianti esistenti sono stati desunti dai dati forniti dal Comune e dai rilievi effettuati.

Nella seguente tabella vengono riepilogate le quantità di apparecchi esistenti per tipologia di lampada.

TIPO E POTENZA LAMPADA ESISTENTE	NUMERO LAMPADE PRESENTI
LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO POTENZA W 80	2
LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO POTENZA W 125	106
LAMPADA A LED W 84	3
LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE POTENZA W 70	9
LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE POTENZA W 100	8
LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE POTENZA W 150	61
Totale complessivo	189

La potenza realmente assorbita dall'impianto non si limita alla potenza della lampada installata ma occorre calcolare anche le perdite interne all'apparecchio (dovute agli accessori elettrici) e le perdite di linea.

Per le perdite degli apparecchi la bibliografia corrente indica i seguenti valori medi di potenza assorbita per tipo di lampada.

TIPO SORGENTE	Taglia Sorgente [W]	potenza compresi accessori [W]
Sodio Alta Pressione	30	37
Sodio Alta Pressione	35	42
Sodio Alta Pressione	50	60
Sodio Alta Pressione	55	65
Sodio Alta Pressione	70	83
Sodio Alta Pressione	85	103
Sodio Alta Pressione	90	108
Sodio Alta Pressione	100	118
Sodio Alta Pressione	110	128
Sodio Alta Pressione	125	145
Sodio Alta Pressione	135	155
Sodio Alta Pressione	140	163
Sodio Alta Pressione	150	173
Sodio Alta Pressione	180	207
Sodio Alta Pressione	200	230
Sodio Alta Pressione	210	241,5
Sodio Alta Pressione	250	277
Sodio Alta Pressione	350	385
Sodio Alta Pressione	400	433
Sodio Alta Pressione	600	637
Sodio Alta Pressione	753	828,3
Sodio Alta Pressione	1000	1055

TIPO SORGENTE	Taglia Sorgente [W]	potenza compresi accessori [W]
Alogenuri metallici	20	24
Alogenuri metallici	23	27
Alogenuri metallici	35	42
Alogenuri metallici	39	46
Alogenuri metallici	70	83
Alogenuri metallici	90	108
Alogenuri metallici	100	118
Alogenuri metallici	150	173
Alogenuri metallici	160	183
Alogenuri metallici	250	277
Alogenuri metallici	400	433
Alogenuri metallici	500	533
Alogenuri metallici	1000	1055
Alogenuri metallici	1500	1583
Alogenuri metallici	2000	2110
Incandescenza	60	60
Incandescenza	100	100
Vapori di Mercurio	20	22,6
Vapori di Mercurio	50	56,5
Vapori di Mercurio	55	62,15
Vapori di Mercurio	60	67,8
Vapori di Mercurio	70	78,68
Vapori di Mercurio	80	89,92
Vapori di Mercurio	90	101,16
Vapori di Mercurio	100	112,4
Vapori di Mercurio	125	139,375
Vapori di Mercurio	160	180
Vapori di Mercurio	250	272,5
•	400	424
	700	732
Vapori di Mercurio	1000	1042
Sodio Bassa Pressione	18	25
Sodio Bassa Pressione	26	61
Sodio Bassa Pressione	35	66
Sodio Bassa Pressione	36	68
Sodio Bassa Pressione	55	82
	66	109
Sodio Bassa Pressione	70	115,5
Sodio Bassa Pressione	85	119
Sodio Bassa Pressione	90	125
Sodio Bassa Pressione	91	134
Sodio Bassa Pressione	100	140
Sodio Bassa Pressione	110	154
Sodio Bassa Pressione	700 1000 18 26 35 36 55 66 70 85 90 91 100	732 1042 25 61 66 68 82 109 115,5 119 125 134 140

TIPO SORGENTE	Taglia Sorgente [W]	potenza compresi accessori [W]
Sodio Bassa Pressione	131	172
Sodio Bassa Pressione	135	175
Sodio Bassa Pressione	140	182
Sodio Bassa Pressione	150	195
Sodio Bassa Pressione	180	225
Sodio Bassa Pressione	200	250
Sodio Bassa Pressione	210	262,5
Sodio Bassa Pressione	250	312,5
Sodio Bassa Pressione	350	437,5
Sodio Bassa Pressione	400	500
Fluorescenti compatte o tubolari	3	3,45
Fluorescenti compatte o tubolari	5	7,5
Fluorescenti compatte o tubolari	6	4
Fluorescenti compatte o tubolari	7	9
Fluorescenti compatte o tubolari	8	9,2
Fluorescenti compatte o tubolari	9	12
Fluorescenti compatte o tubolari	10	12
Fluorescenti compatte o tubolari	11	14
Fluorescenti compatte o tubolari	12	13,8
Fluorescenti compatte o tubolari	13	14
Fluorescenti compatte o tubolari	14	16,1
Fluorescenti compatte o tubolari	15	17,25
Fluorescenti compatte o tubolari	16	18,4
Fluorescenti compatte o tubolari	17	19,55
Fluorescenti compatte o tubolari	18	20
Fluorescenti compatte o tubolari	20	23
Fluorescenti compatte o tubolari	23	26,45
Fluorescenti compatte o tubolari	24	27
Fluorescenti compatte o tubolari	25	28,75
Fluorescenti compatte o tubolari	26	28
Fluorescenti compatte o tubolari	27	31,05
Fluorescenti compatte o tubolari	28	32,2
Fluorescenti compatte o tubolari	30	26,09
Fluorescenti compatte o tubolari	32	35
Fluorescenti compatte o tubolari	33	37,95
Fluorescenti compatte o tubolari	35	38
Fluorescenti compatte o tubolari	36	39
Fluorescenti compatte o tubolari	38	43,7
Fluorescenti compatte o tubolari	40	45
Fluorescenti compatte o tubolari	42	46
Fluorescenti compatte o tubolari	45	51
Fluorescenti compatte o tubolari	50	56
Fluorescenti compatte o tubolari	54	60

TIPO SORGENTE	Taglia Sorgente [W]	potenza compresi accessori [W]
Fluorescenti compatte o tubolari	55	61
Fluorescenti compatte o tubolari	57	62
Fluorescenti compatte o tubolari	60	69
Fluorescenti compatte o tubolari	65	71,5
Fluorescenti compatte o tubolari	70	77
Fluorescenti compatte o tubolari	80	86
Fluorescenti compatte o tubolari	85	93,5
Fluorescenti compatte o tubolari	110	121
Fluorescenti compatte o tubolari	120	134
Fluorescenti compatte o tubolari	300	330
Fluorescenti compatte o tubolari	360	396

Per gli apparecchi a LED, di più recente installazione, si è proceduto all'identificazione di marca e modello e di conseguenza al reperimento della potenza assorbita in condizioni di normale funzionamento.

Per le perdite di linea la normativa prevede che debbano avere un valore non superiore al 6%, non è possibile procedere al dettagliato calcolo delle stesse in quanto non sono disponibili dati puntuali sulle sezioni dei conduttori in ogni tratto e pertanto si è assunto un valore medio pari al 4%.

Le ore annue di funzionamento pre intervento sono state convenzionalmente stabilite in 4.200.

Applicando i parametri di calcolo sopra dettagliati si è proceduto al calcolo puntuale della potenza attualmente assorbita dall'impianto (compresi accessori) e al calcolo dell'energia annua assorbita (comprese perdite di linea).

Nella seguente tabella sono riepilogati i risultati ottenuti.

DATI RIEPILOGATIVI GENERALI	
NUMERO APPARECCHI ESISTENTI	189
POTENZA TOTALE ESISTENTE [W]	27.449,59
CONSUMI ANNUI PRE INTERVENTO [Kwh]	118.608,32

Lo stato di fatto degli impianti è dettagliato negli elaborati di progetto posti a base di gara.

3 DATI IMPIANTO DI PROGETTO

3.1 POTENZA INSTALLATA POST INTERVENTO

Il progetto prevede l'installazione dei seguenti quantitativi di apparecchi.

ELENCO APPARECCHI PROGETTO DEFINITIVO				
Descrizione	Numero	Potenza installata [W]		
Philips Decorativa Townguide BDP105 ECO40 Led Ottica DN Flusso Emesso Lm	5	150,00		
Philips Decorativa Townguide BDP105 GRN15 Led Ottica DN Flusso Emesso Lm	2	28,00		
Philips Proiettore Clearflood BVP650 LED160 Led Ottica A Flusso Emesso Lm	3	480,00		
Philips Stradale UNISTREET BGP202 LED35 Led Ottica DN10 Flusso Emesso Lm	17	374,00		
Philips Stradale UNISTREET BGP202 LED45 Led Ottica DN10 Flusso Emesso Lm	72	2.052,00		
Philips Stradale UNISTREET BGP202 LED54 Led Ottica DN10 Flusso Emesso Lm	70	2.415,00		
Philips Stradale UNISTREET BGP202 LED59 Led Ottica DN10 Flusso Emesso Lm	13	494,00		
Philips Stradale UNISTREET BGP203 LED25 Led Ottica DN10 Flusso Emesso Lm	6	96,00		
Philips Stradale UNISTREET BGP243 LED120 Led Ottica DM10 Flusso Emesso Lm	1	75,00		
Totale complessivo	189	6.164,00		

Nella seguente tabella viene ripielogata la potenza installata per ogni quadro elettrico con la variazione rispetto alla potenza attualmente installata.

QUADRO ELETTRICO	POTENZA ATTUALE [Kwh]	POTENZA PROGETTO Kwh]	DIFFERENZA [Kwh]
IMPIANTI A FORFAIT	25.112,795	5.524,00	-19.588,795
QE3001	166,00	28,00	-138,00
QE3002	89,92	28,50	-61,42
QE3003	1.038,00	96,00	-942,00
QEES	1.042,875	487,50	-555,375
TOTALE	27.449,59	6.164,00	-21.285,59

3.2 REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI E ORARI DI FUNZIONAMENTO

Grazie alle possibilità offerte dagli apparecchi a LED e dal sistema di regolazione previsto gli impianti verranno regolati al fine di ottimizzare i consumi secondo quanto previsto dalla Norma UNI 11248.

Come dettagliato negli elaborati di progetto sono stati identificati per ciascun apparecchio le categorie di Progetto e di Esercizio ed in base a tale classificazione è stato dimensionato l'apparecchio previsto e la conseguente riduzione ammissibile del flusso che è prevista nella misura massima del 30% ai sensi della normativa sopracitata.

Ovviamente non godono dei benefici energetici forniti dalla riduzione del flusso nelle ore di minor traffico gli impianti alimentati con sistema a Forfait e gli apparecchi esistenti che vengono mantenuti.

Gli orari di riduzione previsti sono dettagliati nel seguente piano settimanale.

Giorno	Orario inizio riduzione	Orario Fine riduzione
Lunedì	23:30	05:00
Martedì	23:30	05:00
Mercoledì	23:30	05:00
Giovedì	23:30	05:00
Venerdì	01:00	05:00
Sabato	01:00	05:00
Domenica	23:30	05:00

Nelle giornate di venerdì e sabato si è valutato opportuno ritardare l'inizio della regolazione al fine di tutelare la sicurezza degli utenti.

Gli orari di accensione e spegnimento sono invece regolati dalle disposizioni della Delibera ARG/elt 29/08 che per fascia Occidentale ove è ubicato il Comune in oggetto sono dettagliati nella seguente tabella.

MESE	DECADE	ORA DI ACCENSIONE	ORA DI SPEGNIMENTO	TOTALE ORE DI FUNZIONAMENTO	TOTALE ORE DI FUNZIONAMENTO IN RIDUZIONE
Gennaio	1	17:20	08:10	148,33	55,00
	2	17:30	08:05	145,83	55,00
	3	17:40	08:00	157,67	60,50
Febbraio	1	17:55	07:50	139,17	55,00
	2	18:10	07:35	134,17	55,00
	3	18:25	07:20	106,56	45,37
Marzo	1	18:35	07:05	125,00	55,00
	2	18:50	06:45	119,17	55,00
	3	19:05	06:25	124,67	60,50
Aprile	1	20:20	07:05	107,50	55,00
	2	20:30	06:45	102,50	55,00
	3	20:45	06:25	96,67	55,00
Maggio	1	21:00	06:10	91,67	55,00
	2	21:10	05:55	87,50	55,00
	3	21:25	05:45	91,67	60,50
	1	21:35	05:35	80,00	55,00
Giugno	2	21:40	05:17	76,17	55,00
	3	21:45	05:35	78,33	55,00
Luglio	1	21:45	05:45	80,00	55,00
	2	21:35	05:55	83,33	55,00

MESE	DECADE	ORA DI ACCENSIONE	ORA DI SPEGNIMENTO	TOTALE ORE DI FUNZIONAMENTO	TOTALE ORE DI FUNZIONAMENTO IN RIDUZIONE
	3	21:25	06:00	94,42	60,50
Agosto	1	21:10	06:15	90,83	55,00
	2	20:55	06:30	95,83	55,00
	3	20:35	06:45	111,83	60,50
Settembre	1	20:15	07:00	107,50	55,00
	2	19:55	07:10	112,50	55,00
	3	19:35	07:25	118,33	55,00
Ottobre	1	19:15	07:35	123,33	55,00
	2	18:55	07:50	129,17	55,00
	3	18:40	08:00	146,67	60,50
Novembre	1	17:25	07:15	138,33	55,00
	2	17:10	07:30	143,33	55,00
	3	17:05	07:40	145,83	55,00
	1	17:05	07:55	148,33	55,00
Dicembre	2	17:05	08:00	149,17	55,00
	3	17:10	08:10	165,00	60,50
TOTALE ORE DI FUNZIONAMENTO			4.196,31	2.008,87	
RITARDO	INIZIO RE	INZIONAMEN [®] EGOLAZIONE ERDI E SABA®	4.196,31	1.851,37	

3.3 CALCOLO DELL'ENERGIA CONSUMATA POST INTERVENTO

Il calcolo del risparmio energetico è stato effettuato assumendo i seguenti dati:

- potenza apparecchio: potenza lorda effettivamente assorbita dall'apparecchio comprensiva delle perdite come da tabella di cui ai capitoli precedenti.
- > Perdite di linea: pari al 4% (massimo ammesso dalla normativa pari al 6%) come per il calcolo dell'energia pre intervento.
- > Orari di funzionamento e riduzione come dettagliato nella tabella di cui al capitolo precedente.

Nelle seguenti tabelle e grafici sono evidenziati i risultati ottenuti.

TABELLA RIEPILOGO POTENZA INSTALLATA		
POTENZA INSTALLATA ANTE OPERAM	27,44	Kw
POTENZA INSTALLATA POST OPERAM	6,16	Kw
POTENZA TOTALE RISPARMIATA COMPRESI ACCESSORI (ANTE		
OPERAM - POST OPERAM)	21,28	Kw
PERCENTUALE DI RISPARMIO	77,55%	



TABELLA RIEPILOGO RISPARMIO ENERGETICO						
ENERGIA CONSUMATA ANTE OPERAM	118.608,32	Kwh/anno				
ENERGIA CONSUMATA POST OPERAM	22.529,14	Kwh/anno				
RISPARMIO ENERGETICO DOVUTO AL CAMBIO DI						
APPARECCHI	92.603,32	Kwh/anno				
RISPARMIO ENERGETICO DOVUTO ALLA						
REGOLAZIONE	3.475,86	Kwh/anno				
TOTALE RISPARMIO ENERGETICO	96.079,18	Kwh/anno				
PERCENTUALE DI RISPARMIO ENERGETICO TOTALE	81%					
Tonnellate Equivalenti di Petrolio risparmiate ogni anno	17,97	TEP / anno				
Tonnellate di CO2						
risparmiate ogni anno	57,37	t CO2 / anno				



